

DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi, W. H. 2004. *Memproses Sampah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aruan, D. O. K. Banaty, Nawawi dan M. D. Maghfoer. 2015. Pengaruh Pembeian Kasein Hidrolisat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi Varietas Lokal Brastagi (*Fragaria x ananassa* Duchesne) Hasil Kultur Meristem. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Malang. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 3.Nomor 2.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ayunda, D. 2015. *Pengaruh Substitusi Pupuk Kandang Ayam dengan Kompos Jerami Gandum Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Di Ultisol Daratan Rendah*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Bara, K. dan Chozin. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- BPS, 2017. Sumatra Utara dalam Angka 2007. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara Medan.
- Cahyono, B. 2003. *Timun. Aneka Ilmu*. Semarang.
- Darsana, L., Waryoto, dan T. Wahyuti. 2003. *Pengaruh saat panen dan suhu penyimpanan terhadap umur simpan dan kualitas mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.)*. Agrosains 5(1):1-12.
- Devlin, R. 1977. *Plant Physiology*. 3rd ed. D. Van Nostrand Co, New York.
- Dinas Pertanian dan Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat. 2016. Tanaman Gandum Diperluas — Menjadi 1000 Hektar — <http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/informasi/berita/detailberita/197>. Diakses 10 Maret 2017. Pukul 03:11 WIB.
- Dwijosputro, D. 1990. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Putaka Utama. Jakarta.
- Gardner F.P, Pearce R.B, Dan Mitcell R.L. 1991. *Marketing of Agricultural Products Sixth Edition*. New York (US): Macmillan Publishing Company.
- Goldworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.

- Hossain, M. A., M.R. Karim, S. Begum, and M.A. Haque. 2002. *Effect of cephalixin on sex expression, fruit development and yield of cucumber (Cucumis sativus L.)*. J.Biol. Sci. 2(10):656-658.
- Indriani, H.Y. 2006. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kononova, MM. 1999. *Soil Organic Matter Its Role in Soil Formation and Soil Fertility*. Vergamon Press. Oxford. London.
- Kurniawan, A. 2005. Pengaruh Pemberian Dosis Porasi *Crotalaria anagyriodes* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 39 hal.
- Laboratorium Ilmu Tanah. 2015. Kandungan Kompos Jerami Gandum. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. UNAND. Padang.
- Lakitan, B. 1995. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari, A.P. 2009. *Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Pupuk Anorganik Dengan Pupuk Organik*. Jurnal Agronomi Vol. 13 No. 1. ISSN 1410-1939.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mappanganro, Nurlailah, E.L. Singin dan Baharudin. 2011. *Pertumbuhan dan produksi Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi Dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes*. Fakultas Pertanian Universitas Hassanuddin.
- Musnamar, E. L. 2003. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya.
- Nia, P. 2014. *Dasar-dasar Hortikultura Departemen Budidaya Pertanian*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 505 hal.
- Ni'matillah, Z. A., H. Ashari, R. Soelistyono dan N. Herlina. 2014. Pengaruh Macam Bahan Tanam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Stroberi (*Fragaria sp.*). Balai Penelitian Jeruk dan Buah Subtropika. Malang. Jurnal Produksi Tanaman. Volume 2. Nomor 2.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif Edisi Revisi*. Jakarta. Agro Media Pustaka. 130 hal.
- Parman, S. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XV, NO 2.

- Poling, E. B. 1994. Strawberry Plant Structure and Growth Habit. NC State University. California.
- Putri, N. 2015. *Pengaruh Substitusi Pupuk Kandang Sapi Dengan Kompos Jerami Gandum Terhadap Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Di Ultisol*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Ranchman, A. M. Sholeh, dan Suwarso. 1991. *Respons Tembakau Virginia FC terhadap pemupukan N pada Tanah Grumusol Lamongan*. Penelitian Tembakau dan Serat Vol. 6. 1,1991.
- Rivaie, A.A. 2006. Pupuk Kandang Sapi PT. Kreatif Energi Indonesia. <http://www.indobiofuel.com/menu%20artikel%20jarak%209>. Diakses tanggal 29 Maret 2017.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta. 218 hal.
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Andi. Yogyakarta.
- Sumiati, E. 1985. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Mentimun*. UI Press. Jakarta.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun*. Penebar Swadaya. Jakarta. 326 hal.
- Suriawiria, U. 2002. *Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknologi Agroindustri*. Humaniora Utama Press. Bandung.
- Suseno, H. 1974. *Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme Dasar Beberapa Aspeknya*. IPB. Bogor. 205 hal.
- Sutanto, R. 2002. *Penetapan Pertanian Organik Permasalahan dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 178 hal.
- Wahyudi, I. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Sayuran dengan Teknologi EMP*. Jakarta (ID). Agro Media Pustaka.
- Thoms, G. dan W. Kelly. 1957. *Effect of ethephon on sex expression in melon 'Shirayuki'. hermahrodite flower expression on main stem nodes-*. J. Jap. Soc. Agri. Tech. Man. 2 (10):89-97.
- Yuwono, F. 2005. *Zat Pengatur Tumbuh : Peran Fisiologis dan Dasar-dasar Pemakaian*. Bul. Agronomi. November: 28-49.